



HOJA DE SEGURIDAD

Drexel Chemical Company
1700 Channel Avenue
Memphis, TN 38113

Teléfono de Emergencia
(901) 774-4370
1-800-424-9300 (ChemTrec)

SECCIÓN I – INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL	PINENE II
NOMBRE QUÍMICO	Polímero Terpénico (Polímero Pineno)
FAMILIA QUÍMICA	Terpenos (Propagador-Adhesivo)
# REG. EPA	N/A
PALABRA DE AVISO	ADVERTENCIA

SECCIÓN II – INGREDIENTES (Clase = P (Peligroso), NP (No Peligroso))

<u>NOMBRE</u>	<u>NO. CAS</u>	<u>% (x peso)</u>	<u>TLV</u>	<u>CLASE</u>
Terpenos Poliméricos	31393-98-3	96.00	NE	NP
Inertes	N/A	4.00	NE	NP

SECCIÓN III – DATOS FÍSICOS

<u>Punto Ebull.</u>	>212°F	<u>Gravedad Específica</u>	0.94 gms/cc
<u>Presión de Vapor</u>	Insignificante	<u>% Volátiles</u>	N/A
<u>Densidad de Vapor</u>	Insignificante	<u>Solubilidad en Agua</u>	Emulsiona
<u>pH</u>	6-8	<u>Apariencia/Olor</u>	Líquido ámbar viscoso, olor a terpeno

SECCIÓN IV – DATOS DE INCENDIO & EXPLOSIÓN

Punto de Inflamación	>270°F
Medios de Extinción	Agua, espuma, químico seco, Dióxido de Carbono.
Procedimientos de Extinción de incendios	Utilizar un aparato respirador portátil aprobado. Combatir incendio contra el viento.

SECCIÓN V – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Condiciones por Evitar	Temperatura excesiva
Incompatibilidad	Ninguna conocida.
Productos de Descomposición Peligrosos	Óxidos de carbono.
Polimerización Peligrosa	No habrá

SECCIÓN VI – DATOS DE RIESGOS PARA LA SALUD

Carcinogenicidad	N/A
Datos de Toxicidad	LD50 Oral = >3,000 mg/kg (Ratas)
TLV	Ninguno establecida
N.F.P.A.	Salud: 1, Incendio: 1, Reactividad: 0 (Clasificación: 4-Extremo, 3-Elevado, 2-Moderado, 1-Leve, 0-Insignificante)
Efectos de Exposición Excesiva	Irritación de ojos y piel. Puede producir enrojecimiento, dolor agudo, hinchazón o picazón.

SECCIÓN VII – MEDIDAS DE EMERGENCIA

Contacto con piel: Lavar área afectada con agua y jabón inmediatamente y continuar lavando por 15 minutos. Llamar a un médico si persiste la irritación.

Contacto con ojos: Enjuagar con agua durante 15 minutos. Buscar atención médica si persiste la irritación.

Inhalación: Llevar a la víctima cerca del aire fresco. Buscar atención médica si persiste la irritación.

SECCIÓN VIII- MEDIDAS PARA DERRAMES O FUGAS

Acciones antiderrames o fugas del material

Recoger derrames con material absorbente. Desaguar con zanjias y prevenir la escorrentía si es posible. Colocar en contenedores apropiados para su respectiva eliminación.

Método de Eliminación de Desechos

Eliminar de acuerdo con Regulaciones Locales, Estatales y Federales.

SECCIÓN IX – INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección Respiratoria	Ninguna en condiciones de uso normal
Ventilación	Generalmente recomendada
Guantes protectores	Por lo general se recomienda goma impermeable
Protección para ojos	Anteojos de seguridad o gafas para químicos
Otros	Overoles, camisa de manga larga, botas de goma.

SECCION X – PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones Durante Manejo & Almacenamiento

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SEGUIR CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

Almacenar material en área fresca, seca y ventilada.

Descripción D.O.T.	No regulada
Descripción de Flete	Ayudante de Rociador Agrícola, Líquido, N.O.S.
Cantidad Notificada	N/A
Hoja de Guía E. R. G.	N/A

La información que se presenta en esta hoja para consideración, aunque no se garantiza, es fiel y exacta a nuestro leal saber y entender. No se hace ninguna garantía o afirmación con respecto a la exactitud y precisión de dicha información, y no asumiremos ninguna responsabilidad por pérdidas o daños indirectos que surjan del uso de la misma.

Fecha de Preparación: 29-10-01